



## INERPRESS EN ISO 3821 N/L 20

Разработен за пренос на инертни газове.  
Отлична гъвкавост

### Конструкция на маркуча

**Цев:** Черна гладка SBR смес, устойчива на инертни газове. Не е подходяща за LPG

**Усилване:** Синтетични текстилни влакна

**Покритие:** Гладко (/L), SBR/EPDM смес, устойчива на стареене и изтриване.

### Работна t°

-25 °C (-13 °F) до +80 °C (+176 °F)



- За обработка на инертни и благородни газове
- Черно покритие следващо специфична индикация
- Отлична гъвкавост
- Коефициент на пръсване 3:1

### Сертификати

Съгласно EN ISO 3821

Номер	I.D. mm	O.D. mm	WP bar	BP bar	Тегло kg	Min R mm
IN30412940/40	6.3	13.3	20	60	0.17	40
IN30413603/80	8	15	20	60	0.17	40
IN30412941/40	10	17	20	60	0.20	50

### Контакти:

"ОПВ Маркет" ЕООД

Адрес за доставки и посещения:

България, София 1528, ул."Поручик Неделчо Бончев" 3, ет.5

Телефон: +359 2 973 27 67

Факс: +359 2 973 26 65

E-mail: office\_bg@opwmarket.com

### Полезни документи:

Маркучи за аспирация

Индустриални маркучи

Фитинги

Предпазни куплунзи

Химическа съвместимост на маркучи-аспиратори

Таблица за химическа съвместимост на маркучи